

Elegant line

Inverter R32



Особенности и преимущества модели

- Фреон R32. Высокая эффективность и экологичность.
- Ion Generator. Ионизированный газ (плазма) улучшает самочувствие и работоспособность, а также безопасно очищает воздух в помещении.
- Угольный и фотокаталитический фильтры в комплекте.
- Улучшенная шумоизоляция компрессора.
- 4D воздушный поток позволяет равномерно распределять воздух по всему помещению.
- Защита вентиля наружного блока. Предотвращает воздействие окружающей среды на важные соединения, повышая надежность системы.
- Возможность управления по Wi-Fi (опция).

Элегантный дизайн и передовые опции в очистке воздуха. R32

Серия сплит-систем Elegant Line - это образец современного инженерного дизайна. Она оснащена всеми передовыми технологиями в области энергоэффективности, шумоподавления, дизайна и инноваций. Элегантный внутренний блок оснащен тихим, мультискоростным вентилятором, обеспечивающим тихую работу системы. В дополнение к этому, серия Elegant Line использует самые передовые технологии очистки воздуха. Ионизированный газ (плазма) улучшает самочувствие и работоспособность, а также безопасно очищает воздух в помещении, угольный и фотокаталитический фильтр усиливают эффект.



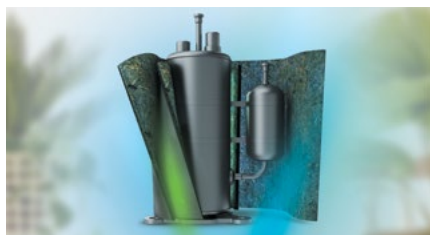
Комплексная очистка воздуха. Фотокаталитический фильтр окисляет и разлагает вредные органические компоненты, а угольный фильтр, как губка впитывает микрочастицы грязи и неприятные запахи.



Ионизированный газ (плазма) улучшает самочувствие и работоспособность, а также безопасно очищает воздух в помещении.



Внешний блок оснащен защитной крышкой вентиля, предохраняющей их от повреждений и воздействия окружающей среды. Так же крышка придает наружному блоку эстетичный внешний вид.



Улучшенная шумоизоляция компрессора позволяет наслаждаться тишиной, что особенно актуально в ночное время.



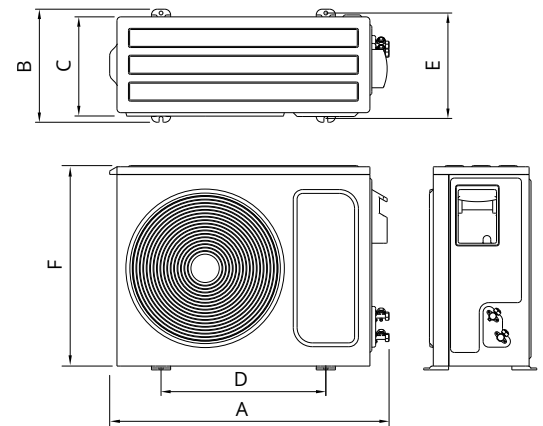
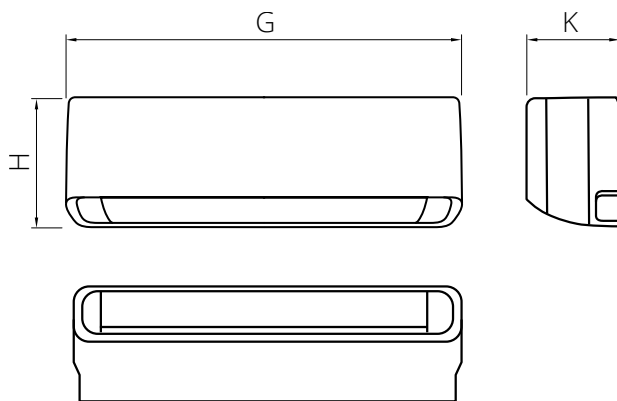
4D обдув. Электропривод вертикальных и горизонтальной жалюзи



Фреон R32. Экологичность и высокая энергоэффективность

R32, 220-240В, 50Гц

| Внутренний блок | | ECW/I-HE07/ AA-4R2 | ECW/I-HE09/ AA-4R2 | ECW/I-HE12/ AA-4R2 | ECW/I-HE18/ AA-4R2 | ECW/I-HE24/ AA-4R2 |
|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Наружный блок | | EC/I-HE07/ A-4R2 | EC/I-HE09/ A-4R2 | EC/I-HE12/ A-4R2 | EC/I-HE18/ A-4R2 | EC/I-HE24/ A-4R2 |
| Производительность (охлаждение) | кВт | 2,300 | 2,700 | 3,700 | 5,650 | 7,550 |
| Производительность (обогрев) | кВт | 2,300 | 2,700 | 3,750 | 5,750 | 7,530 |
| Потреб. мощность (охлаждение) | кВт | 0,705 | 0,835 | 1,150 | 1,750 | 2,352 |
| Потребляемая мощность (обогрев) | кВт | 0,610 | 0,720 | 1,020 | 1,500 | 2,086 |
| Рабочий ток (охлаждение) | А | 3,20 | 4,20 | 5,20 | 7,80 | 10,50 |
| Рабочий ток (обогрев) | А | 2,70 | 3,10 | 4,50 | 6,70 | 9,30 |
| Энергоэффективность (EER/COP) | - | 3,26/3,77 | 3,23/3,75 | 3,22/3,68 | 3,23/3,83 | 3,21/3,61 |
| Расход воздуха | м ³ /час | 600 | 600 | 600 | 950 | 1100 |
| Уровень шума (внутр./наружный) | дБ (А) | 23~33 / 50 | 23~33 / 50 | 24~35 / 52 | 30~43 / 54 | 33~44 / 57 |
| Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В) | мм | 830×195×256 | 830×195×256 | 830×195×256 | 930×220×300 | 1032×224×325 |
| Размеры наружного блока (Ш×Г×В) | мм | 660×240×487 | 660×240×487 | 660×240×487 | 780×260×540 | 860×310×667 |
| Вес нетто (внутр./наружный блок) | кг | 7,3/20,5 | 7,8/20,5 | 8,0/22,0 | 11,5/29,0 | 12,5/39,0 |
| Диаметр труб (жидкость/газ) | мм | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/12,7 | 9,52/15,88 |
| Максимальная длина трасс | м | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высот | м | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |
| Диапазон раб. темп. (охл./обогрев) | °С | 0 ~ +46/(-15) ~ +24 | | | | |



| Модель | G, мм | K, мм | H, мм | диам. труб (жидк.), мм | диам. труб (газ), мм | Вес, кг | max L, м | ΔH, м |
|-------------------|-------|-------|-------|------------------------|----------------------|---------|----------|-------|
| ECW/I-HE07/AA-4R2 | 830 | 195 | 256 | 6,35 | 9,52 | 7,3 | 20 | 10 |
| ECW/I-HE09/AA-4R2 | 830 | 195 | 256 | 6,35 | 9,52 | 7,8 | 20 | 10 |
| ECW/I-HE12/AA-4R2 | 830 | 195 | 256 | 6,35 | 9,52 | 8,0 | 20 | 10 |
| ECW/I-HE18/AA-4R2 | 930 | 220 | 300 | 6,35 | 12,7 | 11,5 | 25 | 15 |
| ECW/I-HE24/AA-4R2 | 1032 | 224 | 325 | 9,52 | 15,88 | 12,5 | 25 | 15 |

| Модель | A, мм | B, мм | C, мм | D, мм | E, мм | F, мм | Вес, кг |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| EC/I-HE07/A-4R2 | 722 | 290 | 240 | 438 | 264 | 487 | 20,5 |
| EC/I-HE09/A-4R2 | 722 | 290 | 240 | 438 | 264 | 487 | 20,5 |
| EC/I-HE12/A-4R2 | 722 | 290 | 240 | 438 | 264 | 487 | 22,0 |
| EC/I-HE18/A-4R2 | 856 | 317 | 260 | 530 | 290 | 540 | 29,0 |
| EC/I-HE24/A-4R2 | 935 | 368 | 310 | 542 | 341 | 667 | 39,0 |

Схема подключения Elegant line Inverter (07/09/12/18/24)

